Partial Translation of Reference 5

Jpn. UM Appln. KOKAI Publication No. 63-162378

Filing No.: Japanese Utility Model Application No. 1987-055327

Filing Date: April 14, 1987

Applicant: Casio Computer Co., Ltd. KOKAI Date: October 24, 1988 Int.Cl.4: G 09 F 9/00, H 05 K 7/14

Title of the Invention: Display Panel Unit

What is claimed is:

A display panel unit comprising:

- a plate-like holding member;
- a liquid crystal display panel mounted on an upper surface of the plate-like holding member;
- a controlling circuit board mounted on a lower surface of the holding member; and
- a display driving circuit board on which an IC pellet for driving the liquid crystal display panel,

the liquid crystal display panel being connected to the controlling circuit board with the holding member interposed therebetween.

Brief Description of the Drawings

- FIGS. 1-7 show an embodiment of the present invention, in which
- FIG. 1 is a perspective view showing an appearance of a data terminal;
- FIG. 2 is a perspective view from a rear side of the data terminal in which a memory card is inserted;
 - FIG. 3 is an enlarged sectional view of the same;
 - FIG. 4 is an enlarged sectional view of an essential part of the same;
 - FIG. 5 is an enlarged sectional view of a display panel unit;

SUZUYE & SUZUYE

FIG. 6 is an exploded perspective view of the same; and

FIG. 7 is an enlarged plan view of a display driving circuit board.

4 ... Liquid crystal display panel, 22 ... Display panel unit, 23 ... Holding member, 24 ... Controlling circuit board, 32 ... Display driving circuit board, 33 ... IC pellet

愈日本 置 特許 庁(JP)

①実用新案出額公開

⊕ 公開実用新案公報(U)

昭63-162378

@Int_Cl.4

微別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)10月24日

G 09 F 9/00 3 4 6 3 5 0

7/14 H 85 K

6866-5C 7373-5F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

表示パネルユニット

贖 昭62-55327 剣実

色出 昭62(1987) 4月14日

の考 宴 者

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

東京都西多摩郡羽村町柴町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

カシオ計算機株式会社 ②出 質 人

②代 選 人 弁理士 町田 俊正 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号



朗 紙 書

1、考案の名称
表示パネルユニット

2、実用新案登録請求の範囲

平板状の保持部材の上面に液晶表示パネルを設けるとともに、前記保持部材の下面にコントロール用回路基板を設け、前記液晶表示パネルの駆動用 C ペレットを搭載した表示駆動用回路基板とは前記では、前記保持部材を跨いで前記液晶表示パネルと前記コントロール用回路基板とを接続したことを特徴とする表示パネルユニット・

3、考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は表示パネルユニットに関する。

[従来の技術]

従来、データターミナル等の電子機器に組み込

行数 理 文本

まれて情報を表示する液晶表示パネルは、コントロール用回路基板で駆動用回路基板に搭載された表示パネル駆動用のICペレットをコントロール情報を電気光学的に表示する。そのため、液晶表の体験のない。まず、駆動用回路基板にという。 を発されている。 は、まず、駆動用回路基板にレールが 他のヒートシールによりコントロール用回路基板 に接続されている。

[考案が解決しようとする問題点]

上記のような被晶表示パネルの接続構造では、一度、ヒートシールにより駆動用回路基板に接続した。 この駆動用回路基板を再びヒーなりの取動用の関係をしたがある。 とっため、ヒートを接続によるをである。 というを重別に並べるかする必要があるため、これらを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかする必要があるため、これのを重別に並べるかました。

中山

れら全体が大きくなるという欠点もある。

この考案は上記のような事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ヒートシールを用いることなく、簡単かつ容易に接続することができるとともに、ユニット全体をコンパクトに構成することができる表示パネルユニットを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

この考案は上述した目的を達成するために、平 板状の保持部材の上面に設けられた液晶表示パネルと、前記保持部材の下面に設けられたコントロール用回路基板とを、前記液晶表示パネルの駆動用ICペレットを搭載した表示駆動用回路基板により前記保持部材を跨いで接続したものである。

[考案の作用]

この考案の表示パネルユニットによれば、液晶 表示パネルの駆動用ICペレットを搭載した表示

駆動用回路基板で液晶表示パネルとコントロール 用回路基板とを直接接続したので、ヒートシール 等が不要となり、接続作業が簡単で容易にでき、 しかも表示駆動用回路基板が保持部材を跨ぐよう にしたので、全体をコンパクトに構成することが できる。

[実施例]

以下、第1図から第7図を参照して、この考案 の一実施例を説明する。

第2図および第3図はデータターミナル1の全 体図を示す。

ンジスタおよび赤外線フォトセンサから構成され たインターフェイス装置との光通信を行なう送受 信部7、放音部8等が設けられ、側面にはコネク タ部9、9および液晶表示パネルのコントラスト 調整用の回転型可変抵抗器(図示せず)の抵抗値 を変化する調整つまみ10が設けられ、手前側端 部にはカード挿入用の開口12が設けられている。

第1図を参照して表示パネル構成体50について説明する。

通生

触し、これによりキー情報が入力される。

この透明キーボードるは、ニュートンリング対 **策用の両面接着剤付きのスペーサ50aにより液 晶表示パネル4に接着される.この液晶表示パネ** ル4は第2図に示す如く、多数のキー名称を表示 するキー名称表示部4aとキー入力された情報を 表示する入力情報表示部 4 b を 備えた広い面積を 有し、複数の表示駆動用回路基板ユニット 2 5 に よりコントロール用回路基板24に接続される。 表示駆動用回路基板ユニット25は第7図に示す ように、フィルム基板31上に接続リード32… を設けるとともに、ICペレット33(ここで、 I-Cペレットとはインナリード用のパング電極の みを有しリード線が接続されない状態のものを示 す用語とする)を搭載したものであり、以下のよ うに構成されている。即ち、フィルム基板31は ガラス繊維入りエポキシ樹脂、ポリイミド樹脂等 の耐熱性が良好で、変形に対して隠匿な材料から なり、その下辺側には2本の細長いスリット(脚 口)31a、31bが平行に形成され、上辺側中

央には四角形状のチップ収納孔31cが形成さ れ、上辺から所定間隔離れた箇所には電極保持板 31dが配置されている。なお、上部側の両隅部 には位置決め孔31e、31eが形成されてい る。また、このフィルム基板31の上面に形成さ れる接続リード32…は銅等の導電性金属箔から なる配線で、一端がチップ収納孔 3 1 c 内に突出 し、他端がフィルム基板31の下辺側および上辺 側に導出されているほか、下辺側の両側にダミー 用の接続リード32a… が設けられている・この 場合、下側に導出された接続リード32…はチッ プ収納孔31 c内から2 つのスリット3 1 a、 3 1 b 上を横切って下辺に配列され、この配列さ れた部分が第1の接続端子32b…になってお り、上辺側に導出された接続リード32…はチッ プ収納孔31c内から上辺に導出された後、この 上辺から電極保持板31d上に跨って延出され、 この電極保持板31 d により配列保持されている とともに、上辺から延出された部分が第2の接続 端子32c…をなし、この接続端子32c…の麦

面に半田がめっきされている。さらに、ダミー用 の接続リード32a…はスリット31a、31 b での接続リード32…の破断を防止するととも に、組立時における位置合わせ(テレビカメラに よる) をも兼ねるものであり、スリット31a、 3 1 bを跨ぐ部分は接続リード32…の幅よりも 広い幅に形成されており、端部のピッチは接続 リード32…と同じになっている。なお、ICペ レット33は第1図に示すように、フィルム基板 3 1 のチップ収納孔 3 1 c 内に配置され、その半 田パンプ33a…がチップ収納孔31c内に突出 した各接続リード32…に接続され、この接続さ れた側に樹脂33cが被腹されている。したがっ て、フィルム基板31はスリット 3-1 a、31 b の部分で接続リード32…が自由に折れ曲がる。 そのため、麦示駆動用回路基板ユニット25は第 1 図に示すように、「コ」字状に折れ曲がり、第 1の接続端子32b…が異方導電性接着剤により 液晶表示パネル4に直接接続され、第2の接続端 子32c…が熟圧着で半田めっきを溶してコント

ロール用回路基板 2 4 に接続され、これにより液 晶表示パネル 4 とコントロール用回路基板 2 4 と を電気的に接続している。

次に、液晶表示パネル4、表示駆動用回路基板 ユニット25…およびコントロール用回路基板 24を、組付けが便利な小型の表示パネルユニット22となす点につき第6図を参照して説明する。

表示パネルユニット22は、被晶表示パネル4、複数の表示駆動用回路基板ユニット25…、コントロール用回路基板24および液晶表示パネル4とコントロール用回路基板24との間に配置される保持部材23で構成される。

保持部材23は合成樹脂製の平板であり、その 所定簡所にねじ孔23a…が形成されており、こ のねじ孔23a…に支持部材15の挿通孔15a …を通して下側からビス27…が螺入し、これに より支持部材15上にビス止めされている。コン トロール用回路基板24は表示駆動用回路基板ユニット25に搭載された液晶駆動用のICペレッ

ト33をコントロールするものであり、ポリエステル等の樹脂フィルムよりなり、その上面には電源スイッチ5のスイッチ装置28が設けられ、右手前側には液晶表示パネル4のコントラストを調整する調整つまみ10等が設けられ、左手前側にはメイン配線基板16に接続されるヒートシール29が接続されている。

次に表示パネル構成体 5 0 を組立てる場合につき説明する。

先ず、コントロール用回路基板24に各表示駆動用回路基板ユニット25の接続端子32cmを半田付けする。この際の位置合わせはテレビカメラによって行われる。次に、支持部材15mが保力での表示駆動用回路基板ユニット25mが保力が保持を接着テープ30mにより液晶表示といる表示駆動用回路を接着テープ30mにより液晶表示ル4を接着する。そして、各表示駆動用回り、そ31a、31bで折り曲げて「コ」字状にし、そ

の接続端子32b…を異方導電性接続剤により液 晶表示パネルに接続することにより、表示パネル ユニット22が構成される。この際の位置合わせ は、フィルム基板31の位置決め孔31e、 31eを図示しない治具に挿入して行なう。

この後、被晶表示パネル4上に、両面接着剤付きスペーサ4aにより透明キーボード3を固着することにより、表示パネル構成体50を構成することができる。透明キーボード3はヒートシール26によりメイン基板16に接続される。

しかして、このように構成された表示パネル構成 体 5 0 は、上部ケース 1 4 a の 開口 最に接着された緩衝剤 1 4 a i を介して抑え付けられ、第2 図に示す如く、透明キーボード 3 および液晶表示パネル 4 の表示部が外部から視認されるように取り付けられる。

なお、第4図および第5図において、開口12 は機器ケース2内にメモリカード11が差し込まれる部分であり、その底部(第3図では上部)に は指先が差し入れ可能な凹入部12aが形成さ

17/7 18/2 7.5/2

れ、カード蓋13が着脱可能に取り付けられる。 この場合、機器ケース2は上部ケース14aと下 部ケース14bとからなり、第3図に示すよう に、その内部には支持部材15が設けられてい る。この支持部材15の下面、つまり下部ケース 14 b内にはメイン配線基板 16 が設けられてお り、その下側にカード装着部17が設けられてい る。このカード装着部17はメモリカード11を 装着する部分であり、下部ケース14bの底部と その上方に配置されたガイド板18とにより構成 され、その一側が閉口12に連通している。ガイ ド板18はメモリカード11をガイドするもので あり、ステンレス板に絶縁フィルムを接着した構 成になっており、その一端が開口12側へ延び、 下部ケース14 bの内側上面にピス止めされてい る。そして、このガイド板18には増設用回路基 板ユニット20が配設されており、この増設メモ り用回路基板ユニット20はカード装着部17内 の奥側に配置されたカード用コネクタ21に接続 されている。このカード用コネクタ21はコネク

加工

タ本体21 a内にメモリカード110のコネクタ11 a個の先端が嵌入する嵌入部21 bが形成が形入部21 bが形成が形力に接続ピン21 c…が変われ、この各様にと21 c…がが出たと1 aの各様にと21 c…がが用回路を発売した。なりの各様の子(図示けのは「コ」に対します。なり、地域を対したがあり、地域を対したがあり、地域を対したがあり、地域を対したがあり、地域を対したがあり、地域を対したがあり、は、他の一部はであり、内に演出され、ROM等のICチップ20 aが接続されている。

また、メモリカード11が挿入する関口12に 着脱可能に取り付けられるカード蓋13は、第2 図に示すように平板を「L」字状に折り曲げたものであり、その左傾端には係止部13aが形成がれており、手前側端には電額用の突起13bが内側へ突出して形成されている。この電額のの関記13bは第4図に示すように、機器ケース2の開口12に装着された際に、電額用のマイクロス

明步

次に、上記のように構成されたデータターミナル1にメモリカード11を差し込んで使用する場合につて説明する。

まず、機器ケース2内にメモリカード11を差し込む場合には、第2回に示すように、カード蓋13を取り外し、この開口12からメモリカード11を機器ケース2内のカード装着部17内に挿入し、その先端を奥側に配置されたカード用コネ

クタ21の嵌入部21 b 内に嵌入させる・すると、メモリカード11のコネクタ 4 が増設用回路 基板ユニット2 0 に取り付けられたカード用コネクタ21に接続され、この結果、メモリカード 1 1 がデータターミナル 1 に電気的に接続される。

はま

キー名称に対応する透明なキーボード3を押して 所定の操作を行なうと、メモリカード11に記憶 されたプログラム等のメモリ内容がデータターミ ナル1に読み出され、所要に応じてその内容が被 晶表示パネル4に表示され、この表示された情報 も透明なキーボード3を通して見ることができ る。

また、機器ケース2内からメモリカード11を取り出す場合には、カード蓋13を取り外し、閉口12内に指先を差し込んでメモリカード11の引き出し用の突起11b、11bに引っ掛け、パモリカード11を取り出すことができる。 はり出することができる。 なり出すことができる。

しかるに、上記のようなデータターミナル1ド 組み込まれた表示パネルユニット22によれば、 保持部材23を跨ぐように表示駆動用回路基板ユ

[考案の効果]

以上詳細に説明したように、この考案の表示パネルユニットによれば、平板状の保持部材の上面に設けられた液晶表示パネルと、前記保持部材の下面に設けられたコントロール用回路基板とを搭載した表示駆動用ICペレットを搭載した表示駆動用回路基板により前記保持部材を跨いて接続したので、ヒートシールを用いることな

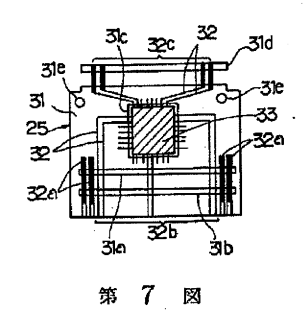
The second

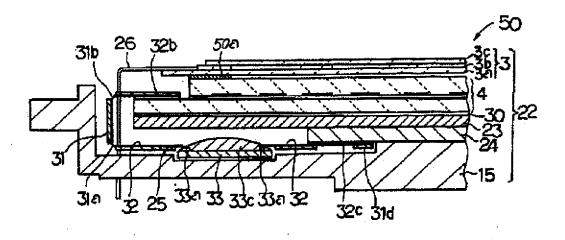
く、簡単かつ容易に接続することができるととも に、コンパクトに構成することができるという利 点がある。

4、図面の簡単な説明

第1図から第7図はこの考案の一実施例を示し、第1図はデータターミナルの外観斜視図、第2図はメモリカードをデータターミナルに差し込む状態の裏面側斜視図、第3図はその拡大断面図、第4図はその要部拡大断面図、第5図はその分解がポルユニットの拡大断面図、第6図はその分解斜視図、第7図は表示駆動用回路基板の拡大平面図である。

4 ……液晶表示パネル、22 ……表示パネルユニット、23 ……保持部材、24 ……コントロール用回路基板、32 ……表示駆動用回路基板、33 ……I C ペレット。

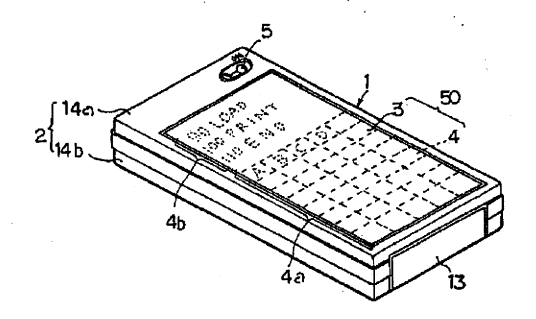




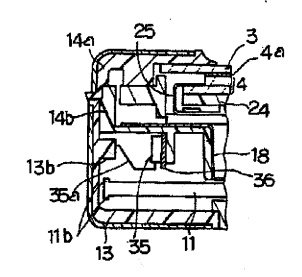
第 1 図

1031

実開63-1623年8 出願人 カシオ計算機株式会社 ※ 代理人 弁理士 町田 俊正



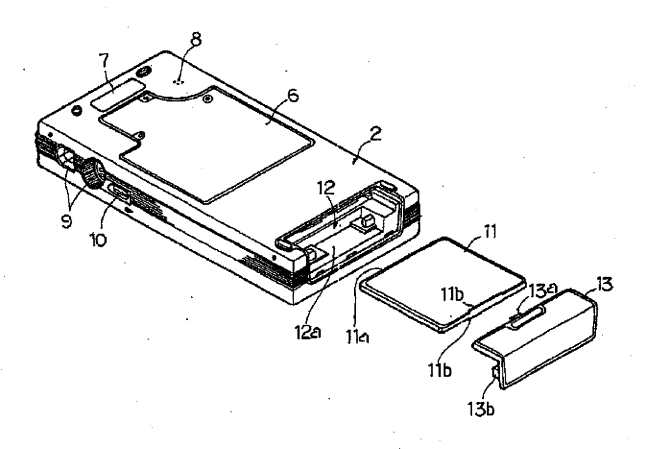
第 2 図



第 5 図

1032

実開 63~1623 7.3 出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 田 俊正

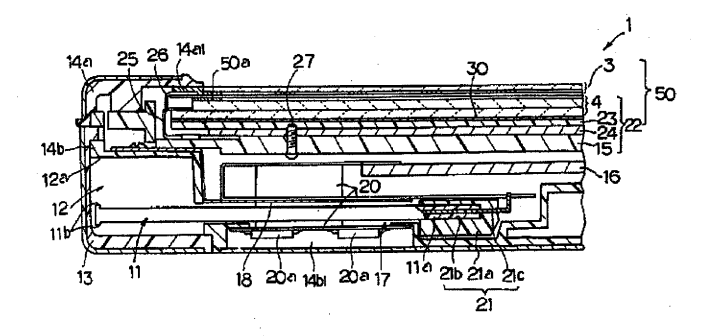


鉨 3 図

1033

実期 (2) - 1022 2

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 町田俊正

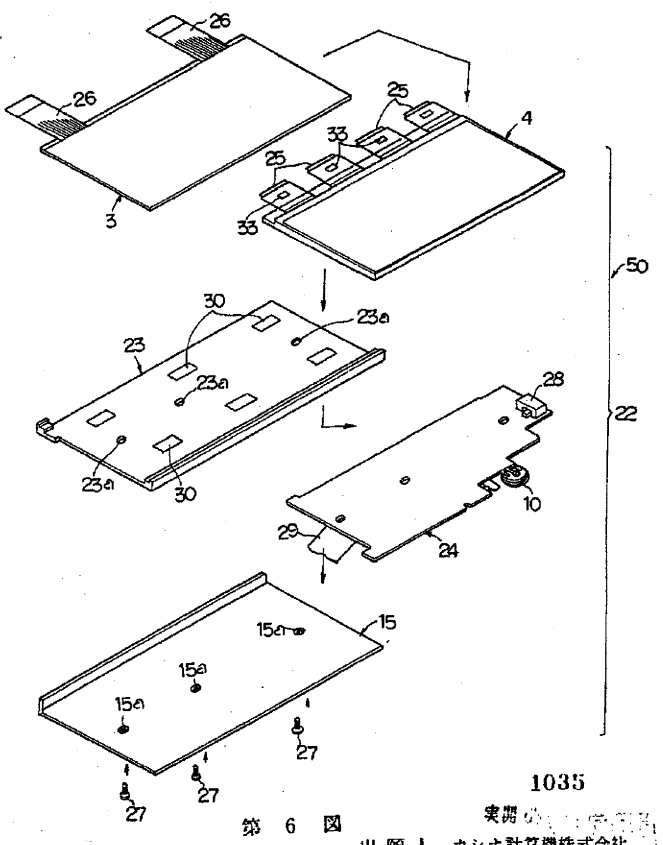


第 4 图

1034

実開び

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 町田俊正



川 願 人 カシオ計算機株式会社 作 邢 人 弁理士 町 田 傍 正